WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04M 17/00

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/05728

おのみとし

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

13. Februar 1997 (13.02.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/01431

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. August 1996 (01.08.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 28 423.2

2. August 1995 (02.08.95)

DE

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

111111

(72) Erfinder: SMITH, Malan; Vercuielstreet 665, Cresta No. 2, 0042 Garsfontein, Pretoria (ZA). TOLLKÜHN, Peter, Brodowiner Ring 35, D-12679 Berlin (DE). SANNE, Martin; P.O. Box 67526, 2021 Bryanston (ZA). HOHBACH, Heinz; P.O. Box 25407, 0105 Monument Park (ZA). MIT-TENEDER, Werner, 63 19th Street, 0081 Pretoria (ZA). LEVIEUX, Craig; 91 Boundary Road, 2196 Atholl (ZA).

CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

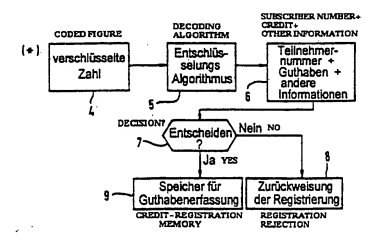
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, MX, RU, UA. ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), OAPI Patent (BF, BJ, CF,

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. März 1997 (06.03.97)

(54) Title: CREDIT-REGISTERING METHOD FOR USE IN TELEPHONY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR GUTHABENERFASSUNG IM FERNSPRECHWESEN



(57) Abstract

The invention concerns a method in which credit is obtained from a credit vendor, the subscriber's telephone number and the amount of the credit being input into a device which contains a coding algorithm and emits a coded figure. In order to register the credit in a function unit of the telephone network, a special access code is dialled at the subscriber's telephone handset and the coded figure is then input.

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONA EARCH REPORT

Inter Application No PCT/DE 96/01431

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER I PC 6 H04M17/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification HO4M	aon symbols)			
Documentati	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	carched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	se and, where practical, search terms used)			
			·		
C. DOCUM	SENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
	<i>c</i> :				
Α	EP,A,O 589 757 (FRANCE TELECOM)	30 March	1-8		
	see the whole document				
A	FR,A,2 678 459 (REMERY PATRICK ET AL.) 31 1-8				
	December 1992 see abstract				
A	DE,A,43 12 362 (ALCATEL SEL 1-8				
	AKTIENGESELLSCHAFT) 20 October 1994 see the whole document				
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
* Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date					
	'A' document defining the general state of the art which is not condition to understand the principle or theory underlying the				
E cartier	"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered to				
) which	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cated to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention				
clation or other special reason (as specified) Colument of particular relevance; the claimed inventive and invent					
'P' docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent			
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international so	arch report		
. 1	13 January 1997	2 4. 01. 97			
Name and	Name and mailing address of the ISA Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Managari			
	Fax: (+31-70) 340-2040, 13: 31 631 epo ni,	Montalbano, F			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

_			
1k	nai	Application	No
PCT	/DE	96/014	131

Publication date			Publication date
30-03-94	FR-A- JP-A- US-A-	2696067 6268777 5412726	25-03-94 22-09-94 02-05-95
31-12-92	NONE		
20-10-94	EP-A-	0630165	21-12-94
	30-03-94 31-12-92	30-03-94 FR-A- JP-A- US-A- 31-12-92 NONE	30-03-94 FR-A- 2696067 JP-A- 6268777 US-A- 5412726 31-12-92 NONE

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04M17/00		
Nach des les	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	c)	
IPK 6	H04M		
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	une der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	·		
		·	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	EP,A,O 589 757 (FRANCE TELECOM) 30	0.März	1-8
	siehe das ganze Dokument		15
A	FR.A.2 678 459 (REMERY PATRICK ET 31.Dezember 1992 siehe Zusammenfassung	AL.)	1-8
A	DE,A,43 12 362 (ALCATEL SEL AKTIENGESELLSCHAFT) 20.0ktober 19 siehe das ganze Dokument	94	1-8
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	thehmen		
"A" Vero	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: iffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, micht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdamm veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzep Theone angegeben ist	nur zum Verständnis des der nur zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Verô	neldedatum veröffentlicht worden ist offentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- anen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffendlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffen erfinden scher Tängkeit beruhend bed	rachtet werden-
O' Verd	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (we geführt) bifentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Malinahmen bezieht bifentlichung die wer dem internationalen Anmeldedaum, aber nach	Y Veröffentlichung von desonderer bed kann nicht als auf erfinderischer Täti werden, wenn die Veröffentlichung in Veröffentlichungen dieser Kategone diese Verbindung für einen Fachman *& Veröffentlichung, die Mitglied dersell	gkeit berühend bevachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum verottentieht worden ist	Absendedatum des internationalen R	
Datum de	es Abschlusses der internanonalen Recherche	Ausengegatum des internationalen K	P#101 201012
	13.Januar 1997	24. 01. 97	
Name un	nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswak Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Montalbano, F	

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht., die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 96/01431

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	– Mitglied Patenti		Datum der Veröffentlichung
EP-A-589757	30-03-94	FR-A- JP-A- US-A-	2696067 6268777 5412726	25-03-94 22-09-94 02-05-95
FR-A-2678459	31-12-92	KEINE		
DE-A-4312362	20-10-94	EP-A-	0630165	21-12-94

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/05728

H04M

 $\mathbf{A2}$

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

13. Februar 1997 (13.02.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/01431

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. August 1996 (01.08.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 28 423.2

2. August 1995 (02.08.95)

DE

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: SMITH, Malan; Vercuielstreet 665, Cresta No. 2, 0042 Garsfontein, Pretoria (ZA). TOLLKÜHN, Peter, Brodowiner Ring 35, D-12679 Berlin (DE). SANNE, Martin; P.O. Box 67526, 2021 Bryanston (ZA). HOHBACH, Heinz; P.O. Box 25407, 0105 Monument Park (ZA). MITTENEDER, Werner, 63 19th Street, 0081 Pretoria (ZA). LEVIEUX, Craig; 91 Boundary Road, 2196 Atholl (ZA).

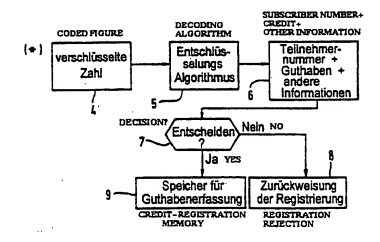
(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, MX, RU, UA, ARIPO Patent (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: CREDIT-REGISTERING METHOD FOR USE IN TELEPHONY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR GUTHABENERFASSUNG IM FERNSPRECHWESEN



(57) Abstract

The invention concerns a method in which credit is obtained from a credit vendor, the subscriber's telephone number and the amount of the credit being input into a device which contains a coding algorithm and emits a coded figure. In order to register the credit in a function unit of the telephone network, a special access code is dialled at the subscriber's telephone handset and the coded figure is then input.

(57) Zusammenfassung

Es wird zunächst ein Guthaben erworben bei einem Credit-Vendor, bei dem die Telefonnummer des Teilnehmers und der Betrag des Guthabens in eine einen Verschlüsselungs-Algorithmus beinhaltende Einrichtung eingegeben wird, die eine verschlüsselte Zahl ausgibt. Zur Erfassung des Guthabens in einer Funktionseinheit des Fernsprechnetzes wird ein spezieller Zugriffscode am Telefonapparat des Teilnehmers angewählt und dann die verschlüsselte Zahl eingegeben.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AÜ	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Ruminien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Beignus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	ü	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
cz	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dānemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE .	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda .
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	U2	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gahon	MW	Malawi		

5.

10

15

20

25

30

Beschreibung

Verfahren zur Guthabenerfassung im Fernsprechwesen

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Guthabenerfassung für einen Vorauszahlungs-Service im Fernsprechwesen. Ein solcher Telefonservice mit Vorausbezahlung hat insbesondere in solchen Gegenden Bedeutung, in denen Zahlungen über ein Konto, d.h. der bargeldlose Zahlungsverkehr nicht sehr verbreitet sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, mit dem auf einfache und sichere Weise die Guthabenerfassung bei Vorausbezahlung durchgeführt werden kann.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung mit einem Verfahren der eingangs beschriebenen Art gelöst, das folgende Schritte aufweist:

Erstellung eines Guthabens in der Weise, daß die Telefonnummer des Teilnehmers und der Betrag des gewünschten Guthabens in eine einen Verschlüsselungs-Algorithmus beinhaltende Einrichtung eingegeben werden und die Einrichtung eine verschlüsselte Zahl ausgibt, die die Telefonnummer des Teilnehmers, den Betrag des Guthabens sowie weitere gewünschte Informationen enthält; Erfassung des Guthabens in einer entsprechenden Funktionseinheit des Fernsprechnetzes/Funknetzes durch Anwählen eines speziellen Zugriffscodes und Eingabe der verschlüsselten Zahl in den Telefonapparat des Teilnehmers und daraufhin erfolgende Entschlüsselung der verschlüsselten Zahl und Registrierung des Guthabens des Teilnehmers;

Abbuchung des entsprechenden Betrages vom Guthaben für jeweilige Telefongespräche.

15

20

25

30

35

Mit diesem Service kann ein Teilnehmer einem Serviceanbieter, also z.B. einem Netzbetreiber einen bestimmten Betrag im voraus zahlen. Mit dem seinem Konto gutgeschriebenen Guthaben telefozahlen. Mit dem seinem Konto gutgeschriebenen Guthaben telefoniert der Teilnehmer, bis es aufgebraucht ist. Dabei wird wähnerd jedes Telefongesprächs eine entsprechende Gebühr vom Guthaben des Teilnehmers abgebucht. Ist das Guthaben aufgebraucht, haben des Teilnehmers abgebucht. Ist das Guthaben aufgebraucht, sind Telefongespräche solange nicht möglich, bis der Teilnehmer erneut gezahlt hat.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen des Erfindungsgegenstandes sind in den Unteransprüchen angegeben.

Nachstehend wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei sind in den Fig. 1 bis 3 jeweils in einem Blockschaltbild die Verfahrensschritte beim Erwerb und der Erfassung des Guthabens angegeben.

Der Erwerb des Guthabens erfolgt in der in Fig. 1 dargestellten Weise. Dabei enthält das Kästchen 1 Daten des Teilnehmers, wie dessen Telefonnummer, den gewünschten Betrag des Guthabens und andere Informationen. Kästchen 2 beinhaltet einen Verschlüsselungs-Algorithmus, Kästchen 3 eine verschlüsselte Zahl, die die lungs-Algorithmus, das Guthaben und andere Informationen in verschlüsselter Form enthält.

Der Erwerb des Guthabens erfolgt in der Weise, daß der Teilnehmer seine Telefonnummer (z.B. auf einer Karte codiert) sowie den Geldbetrag, für den er ein Guthaben wünscht, in einer entsprechenden Institution, beispielsweise einem vom Netzbetreiber hierfür autorisierten Laden bzw. dem betreffenden Guthabenverhierfür autorisierten Laden bzw. dem betreffenden Guthabenverkäufer übergibt. Diese Daten werden in eine hierfür vorgesehene Einrichtung (credit vending machine) eingegeben, woraufhin eine Zahl ausgedruckt wird. Diese Zahl ist eine Verschlüsselung der Teilnehmernummer, des Betrages des Guthabens und anderer Infor-

10

15

20

25

30

35

mationen, die vom Netzbetreiber gewünscht werden, beispielsweise der Verkaufsstellencode oder das Datum des Erwerbs des Guthabens.

Die Erfassung bzw. Registrierung des Guthabens wird anhand von Fig. 2 erläutert. Dabei ist in dem Kästchen 4 die verschlüsselte Zahl enthalten, in Kästchen 5 der Entschlüsselungs-Algorithmus und in Kästchen 6 befinden sich die entschlüsselten Daten und Informationen. Mit 7 ist ein Entscheider bezeichnet, der über die Gültigkeit aller Daten befindet, Kästchen 8 gibt die Zurückweisung bei negativem Ergebnis des Entscheiders an, Kästchen 9 enthält einen Speicher für die Guthabenerfassung. Die Erfassung des Guthabens in einer entsprechenden Funktionseinheit des Fernsprechnetzes erfolgt über das eigene Telefon des Teilnehmers. Hierzu wird zunächst ein spezieller Zugriffscode gewählt und danach die verschlüsselte Zahl eingegeben. Die verschlüsselte Zahl wird decodiert und, nach Überprüfung der Gültigkeit aller Daten gemäß dem in Fig. 2 gezeigten Ablauf wird der Betrag des Guthabens dem Teilnehmerkonto gutgeschrieben bzw. einem noch vorhandenen Guthaben aufaddiert. Die Verschlüsselungszahl und der Entschlüsselungs-Algorithmus sind von solcher Art, daß jede verschlüsselte Zahl nur einmal benutzt werden kann. Die verschlüsselte Zahl arbeitet außerdem nur für den Teilnehmer, für welchen sie verschlüsselt wurde. Bei Eingabe der Zahl in ein anderes Telefon funktioniert es nicht.

Der Teilnehmer kann nun sein Telefon benutzen und Telefongespräche führen, solange er ein Guthaben besitzt. Mit jedem Telefonat vermindert sich der Betrag des Guthabens entsprechend den Gebühren des Telefonats. Sobald das Guthaben aufgebraucht ist, wird das Telefon gesperrt.

Im Fernsprechwesen erfolgt die Guthabenerfassung bzw. Registrierung in einer Funktionseinheit, einer sogenannten Guthabenregistrationseinrichtung. 5 .

10

Die Guthabenerfassung kann gemäß dem in Fig. 3 angegebenen Beispiel erfolgen. Dabei ist mit 10 ein Telefon für den Vorauszahlungs-Service bezeichnet, in das die verschlüsselte Zahl eingegeben wird. Das Telefon 10 ist mit einer Guthabenerfassungseinrichtung 11 verbunden, in der zur Registrierung des Guthabens die in Fig. 2 angegebenen Schritte ausgeführt werden. Diese Einrichtung speichert nach Ablauf der entsprechenden Verfahrensschritte das neue Guthaben. Die Einrichtung zur Guthabenregistrierung kann dabei Teil des Telefonservice mit Vorauszahlung, Teil der Telefonvermittlungseinrichtung, eine externe Einrichtung, die mit der Telefonvermittlungseinrichtung verbunden ist, oder Teil des intelligenten Netzwerkes sein.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann in vielfältiger Weise benutzt werden, beispielsweise für Teilnehmer des öffentlichen Fernsprechnetzes oder in Mobilfunknetzen.

10

15

20

25

Patentansprüche

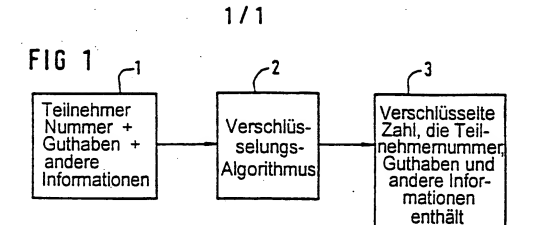
1. Verfahren zur Guthabenerfassung für einen Vorauszahlungs-Service im Fernsprechwesen, gekennzeichnet durch folgende Schritte:

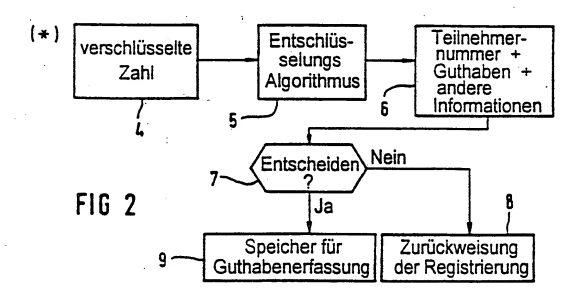
Erstellung eines Guthabens in der Weise, daß die Telefonnummer des Teilnehmers und der Betrag des gewünschten Guthabens in eine einen Verschlüsselungs-Algorithmus beinhaltende Einrichtung eingegeben werden und die Einrichtung eine verschlüsselte Zahl ausgibt, die die Telefonnummer des Teilnehmers, den Betrag des Guthabens sowie weitere gewünschte Informationen enthält; Erfassung des Guthabens in einer Funktionseinheit des Fernsprechnetzes/Funknetzes durch Anwählen eines speziellen Zugriffscodes und Eingabe der verschlüsselten Zahl in den Telefonapparat des Teilnehmers und daraufhin erfolgende Entschlüsselung der verschlüsselten Zahl und Registrierung des Guthabens des Teilnehmers;

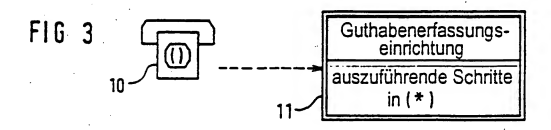
Abbuchung des entsprechenden Betrages vom Guthaben für jeweilige Telefongespräche.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die verschlüsselte Zahl und der Verschlüsselungs-Algorithmus so gestaltet sind, daß jede verschlüsselte Zahl nur jeweils einmal benutzt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die verschlüsselte Zahl nur für die Teilnehmernummer arbeitet, für welche sie verschlüsselt ist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheit zur Guthabenerfassung Teil des Telefonservice mit Vorauszahlung ist.

- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheit für die Guthabenerfassung Teil der Telefonvermittlungseinrichtung ist.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheit zur Guthabenerfassung eine externe Einrichtung ist, die mit der Telefonvermittlungseinrichtung verbunden ist.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Funktionseinheit zur Guthabenerfassung Teil
 des intelligenten Netzwerkes ist.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein Warnton den bevorstehenden Ablauf des Guthabens anzeigt.







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.